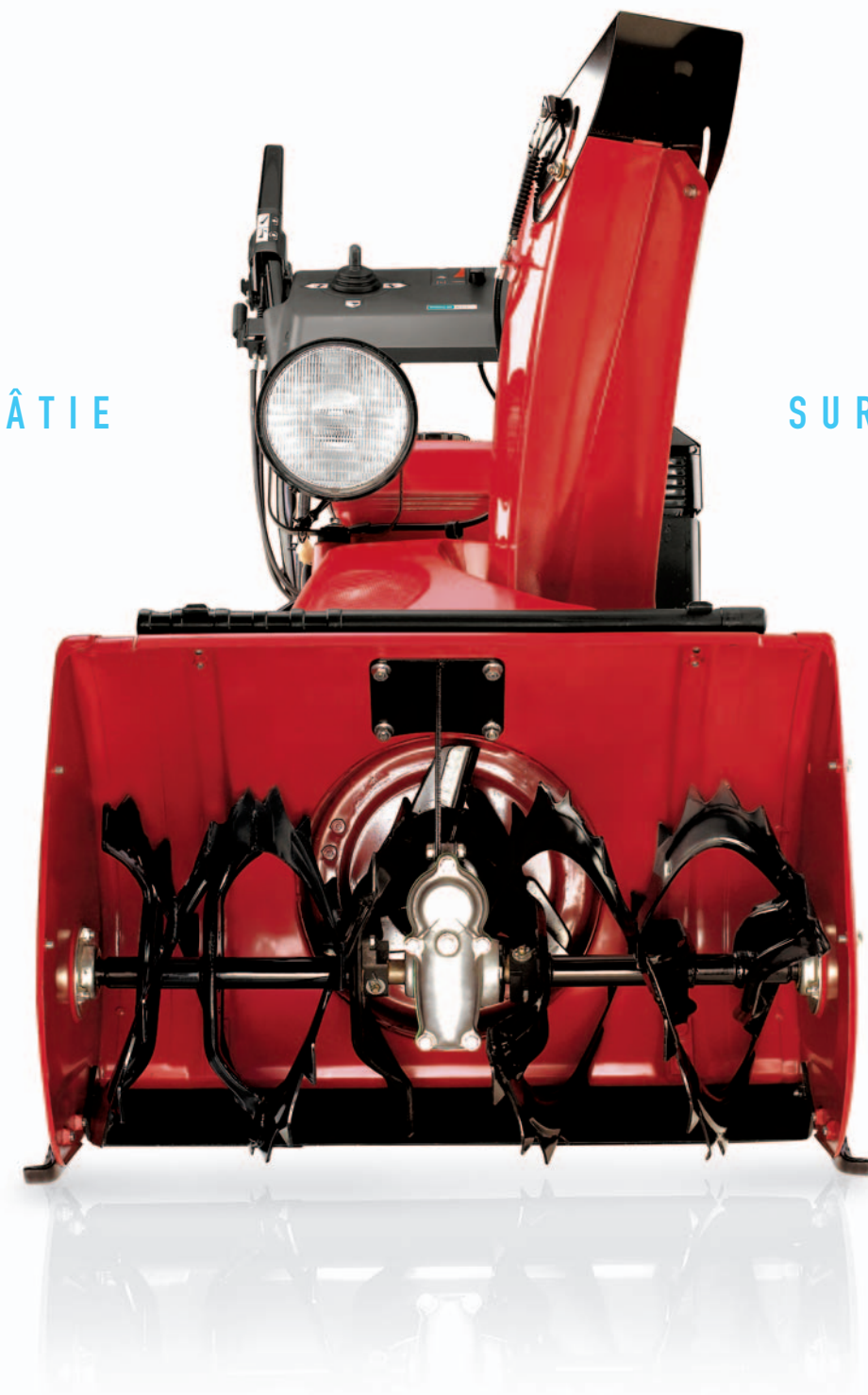


RÉPUTATION BÂTIE

SUR LA FIABILITÉ



PRÉVISIONS SUR 2 ANS *complètement couvert*

Notre adhésion aux plus hautes normes de qualité à l'égard de la conception, la fabrication et la finition signifie que vous êtes couvert par Honda cet hiver. Et nous appuyons cela avec une garantie complète de 2 ans en utilisation non commerciale, pièces et main-d'œuvre incluses.



“ACCESSOIRISEZ” *pour l'hiver*

Phare de travail: Ce phare en position élevée éclaire et facilite le déblaiement de la neige le soir ou tôt le matin.

Lames de coupe: Ces lames en acier de fort calibre coupent à travers des bancs de neige atteignant jusqu'à 30 pouces de hauteur.

Chaînes de pneus: Une traction additionnelle dans la neige épaisse. Livrables pour la HS928WC.

DES CARACTÉRISTIQUES QUI FONT DE HONDA *un chef de file de l'industrie*

Entraînement à chenilles

Les chenilles en caoutchouc flexible supportent le poids de la souffleuse pour offrir une traction supérieure alors que leur dessin agressif procure plus de mordant dans les marches et les entrées abruptes.



Transmission hydrostatique

Vous permet de régler la vitesse avant et arrière de façon continue, au moyen d'un simple levier (sur tous les modèles à l'exception de HS520, HS621 et HS622).



Manette de réglage électrique de l'éjecteur

Réglage à un doigt de la hauteur et de la direction de l'éjection de la neige (modèles TCD et Hybride seulement).



Réglage de la tarière assisté par gaz

La commande à réglage continu permet un ajustement de la hauteur de la tarière durant l'utilisation. Relâcher la poignée verrouille la position. Une pression vers le haut ou vers le bas permet un réglage précis de l'angle du boîtier de la tarière, pour racler en effleurant les surfaces inégales ou creuser et bien nettoyer les surfaces lisses. Idéal pour les entrées en pavé autobloquant et les trottoirs. De série sur tous les modèles HS724, 928 et 1132 (sauf HS928WC).



Réglage facile de l'éjecteur

La direction et la distance d'éjection peuvent être réglées facilement d'une seule main sur les modèles HS520, HS621 et HS622.



CONSTRUCTION SOIGNÉE, *utilisation sécuritaire*

De nombreuses caractéristiques de sécurité sont intégrées à la conception même des souffleuses à neige Honda. Le confort d'utilisation est un facteur de sécurité important. Veuillez lire votre manuel de l'utilisateur afin de connaître en détail votre souffleuse à neige Honda. Vous y trouverez des conseils pratiques sur l'utilisation et l'entretien.



honda.ca

HONDA

Produits

Mécaniques

SOUFFLEUSES À NEIGE



FIABILITÉ SIGNÉE HONDA

Propulsée par un moteur 4-temps à soupapes en tête fiable avec décompression automatique et allumage électronique, votre souffleuse à neige Honda est construite pour ne jamais vous laisser tomber, dans le froid de l'hiver. Qu'il s'agisse de déblayer une entrée de quelques mètres ou les milliers de pieds carrés d'un terrain de stationnement, il y a une souffleuse à neige Honda adaptée à vos besoins.

HONDA

HISTOIRE en devenir

Depuis plus de cinquante ans, les moteurs Honda sont réputés dans le monde entier pour leur conception supérieure, leur fiabilité et une qualité de construction insurpassée. Depuis 1981, nous fabriquons des souffleuses équipées de moteurs Honda reconnues pour leur facilité d'utilisation, la fiabilité de démarrage par temps froid et la puissance de déblaiement de la neige même la plus épaisse.

PARTISAN D'UN meilleur environnement

À titre d'innovateur en matière de technologie de moteur, Honda assume activement sa responsabilité à l'égard de l'environnement. Les souffleuses à neige Honda sont propulsées par des moteurs 4-temps économes en carburant, qui ne mélangent pas l'huile et l'essence et dont le fonctionnement est remarquablement propre et exceptionnellement silencieux. Notre modèle hybride HS1336iC est équipé du système informatisé « iconcontrol », qui automatise les tâches répétitives et adapte automatiquement la vitesse de progression à la charge de travail, rendant ainsi l'éjection de la neige plus régulière et plus propre.



HS520C/K1CS

- 20 pouces, une phase
- Moteur 4-temps Honda de 5 ch
- Entraînement avant assisté par la tarière
- Projection maxi. 8 m (26 pi) ; 29 tonnes métriques (32 tonnes)/h.
- Démarreur électrique CA 120 volts (version HS520CS seulement)



HS621C/CS

- 21 pouces, une phase
- Moteur 4-temps Honda de 5,5 ch
- Entraînement avant assisté par la tarière
- Projection maxi. 10 m (33 pi) ; 33 tonnes métriques (36 tonnes)/h.
- Démarreur électrique CA 120 volts (version HS621CS seul.)



HS622TC/TCS

- 22 pouces, deux phases, chenilles
- Moteur 4-temps Honda de 5,5 ch
- Boîte à 2 vitesses avant et marche arrière
- Hauteur du boîtier de la tarière réglable à 3 positions
- Projection maxi. 14 m (46 pi) ; 37 tonnes métriques (41 tonnes)/h.
- Démarreur électrique CA 120 volts (version HS622TCS seul.)
- Phare de travail (version HS622TCS seul.)



HS724TC/TCD

- 24 pouces, deux phases, chenilles
- Moteur 4-temps Honda de 6,5 ch
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Réglage de la hauteur de tarière du bout des doigts
- Projection maxi. 14 m (46 pi) ; 42 tonnes métriques (46 tonnes)/h.
- Phare de série (version HS724TCD seul.)
- Éjecteur motorisé CD avec manette de contrôle
- Démarreur électrique CD 12 volts



HS928TC/TCD

- 28 pouces, deux phases, chenilles
- Moteur 4-temps Honda de 9 ch
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Réglage de la hauteur de tarière du bout des doigts
- Projection maxi. 15 m (49 pi) ; 50 tonnes métriques (55 tonnes)/h.
- Phare de série (version HS928TCD seul.)
- Démarreur électrique CD 12 volts
- Éjecteur motorisé CD avec manette de contrôle



HS928WC

- 28 pouces, deux phases, roues
- Moteur 4-temps Honda de 9 ch
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Projection maxi. 15 m (49 pi) ; 50 tonnes métriques (55 tonnes)/h.



HS1132TC/TCS

- 32 pouces, deux phases, chenilles
- Moteur 4-temps Honda de 11 ch
- Transmission électrique à vitesse variable
- Réglage de la hauteur de tarière du bout des doigts
- Projection maxi. 17 m (56 pi) ; 65 tonnes métriques (72 tonnes)/h.
- Phare de série
- Démarreur électrique CA 120 volts (version HS1132TCS seul.)



HS1336iC Hybrid

- 36 pouces, deux phases, chenilles
- Moteur 4-temps Honda de 13 ch
- 2 moteurs électriques à vitesse variable/ i-control
- Réglage de la hauteur de tarière électrique CD
- Projection maxi. 18 m (59 pi) ; 80 tonnes métriques (88 tonnes)/h.
- Phare de série
- Démarreur électrique CD 12 volts



Pour plus de détails sur les caractéristiques techniques et les prix des modèles, veuillez visiter **votre concessionnaire local Honda** ou le **www.honda.ca**. Les modèles peuvent différer des illustrations. Les caractéristiques sont modifiables sans préavis. Pour une performance et une sécurité optimale, veuillez lire votre manuel d'utilisateur avant de mettre en marche votre souffleuse à neige.